## ⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-227892

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)11月13日

C 02 F 3/20 3/16

D-7432-4D 7432-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 顧 昭59-85685

②出 願 昭59(1984)4月26日

**砂発明者 阪本** 

昇 一

尼崎市東向島西之町8番地 大日日本電線株式会社内

砂発 明 者 熊 坂

康

尼崎市東向島西之町8番地 大日日本電線株式会社内

**郊発明者 丹野** 

昌 吾 尼姆

尼崎市東向島西之町8番地 大日日本電線株式会社内

⑪出 願 人 大日日本電線株式会社

尼崎市東向島西之町8番地

砂代 理 人 弁理士 藤 本 勉

明 細 包

1. 発明の名称

攪拌遠心式エアレータ

- 2. 特許請求の範囲
  - 閉塞端を有する故面浸痕部に多数の小孔と提 拌羽とを有し、被面突出部に通気孔を有する円 筒体と、

前紀円筒体を軸回転させるための腐動部とか ちなることを特徴とする機件遠心式エアレータ。

- 2. 円筒体の閉塞端側が検深方向に末広がりとなっている特許請求の範囲第1項記載のエアレー
- 8. 円筒体の函気孔を被面上に維持すべくフロートを付設してなる特許請求の範囲第1項記載のエアレータ。
- 8. 発明の詳細な説明
- 1 技術分野

本発明は、批拌羽を設けた多孔円筒体と駆動部 からなるエアレーション効率にすぐれる提拌違心 式エアレータに関するものである。

### 1 背景技術

従来、エアレータにおける気泡発生方式として はコンプレッサと多孔配管系を介してエアを発生 せしめるプローないしスプレー方式が知られてい た。

しかしながら、エアプロー方式等では供給単位としての気泡径が過大であり、各気泡が結合して 気泡塊となりやすく、供給した空気の大部分が成 値に浮上して放散してしまい液中に磨け込む低は 被量であり、その結果、供給空気量に対する水処 理等の実効値に劣り、また、エネルギー効率に劣 る欠点があった。

本発明は、上記の欠点を克服したものであり、 機拌羽を付散した円筒体を用いて供給気泡の滞留 時間ないし気泡供給域の増大をはかったエアレー タを提供するものである。

### ■ 発明の開示

and the state of the state of

本発明の攪拌遠心式エアレータは、閉塞端を有 する液面浸渍部に多数の小孔と攪拌羽とを有し、 液面突出部に通気孔を有する円筒体と、これを軸 回転させるための駆動部とからなっている。

以下、実施例を姿わした図面により本発明を説明する。

弱1図に表わした実施例のものは、円筒体1と 匈動部2とフロート8からなっている。円筒体は、 第2、4回のように小径の直状部分からなる被面 突出部10と、該直状部分の直径よりも大きい直 径の小径部からなるテーパ部を有する液面浸漬部・ 1 2よりできている。液面突出部と液面浸膚部は 連絡状態に固滑されており、直径差によって生じ る肌除はシールされている。また、液面突出部 10の層部は、パイプがそのまま閉口した状態の 通気孔11を有しており、他方、液面浸漉部12 の端部15は液体の圧力差に基づく没入を防止す るために閉塞されている。液面浸渍部のテーパ部 は、核深に基づく液圧と遠心力に基づくエアの排 出圧が対応するように被深方向に未広りとなって いる。これにより、液深方向における気泡の発生 状態をほぼ一様なものとすることができる。また、

テーパ部はエアを排出するための多数の小孔18 を有するとともに、テーパ部の小径部にはらせん 状に商曲した三角形状の提择羽14を有している (第2、8図)。とれにより、円筒体の回転下に 被弾方向への疲焼が形成され、この液旋にしたが って前記小孔18より排出された気泡ないし空気 お存量の多い液体が円筒体の下方(液保方向)に 供給される。なお、実施例では気泡排出部の上部 となるテーパ部の小径部に攪拌羽を設けたので、 これが防止壁となって気泡の上昇が仰制される利 点を有している。

駆助部2は、前紀円商体を軸回転させるためのものであり、円局体の被面突出部10に固着された小径のプーリ21と、交流モータ22とモータの回転力を大径のプーリ28を介して前紀プーリ21に伝えるためのペルト24とからなっている。 駆動部の駆動力に基づき該円筒体が軸回転し、退む力が作用する結果となって円商体の液面浸渍部の小孔よりエアが気泡状態で排出される。他方、被面浸渍部からのエアの排出に基づく円筒体内の

成任に対応して被衝突出部の通気孔11よりエア が吸引され補給される。

フロート 8 は、該道気孔 1 1 からのエアの吸引を可能とするために通気孔を被面上に維持するためのものであり、同時に実施例では駆動部を被面上に保持して液に基づく故障等の影響を防止している。フロートは、ドーナツ状の密閉容器からなっており、円筒体のテーパ部を被値下に浸慮せしめりる位置に配置されている。

なか、2 5 は通気孔 2 6 を有する駆動部の保護 カパーであり、これは支持板 2 7 を介してフロー ト上に装着されている。支持板は、中央の孔部で 円筒体を塡崩状態に軸受(図示せず)を介して軸 回転可能に支持してかり、かつ、歯紀モータ 2 2 を固定支持し、不動状態にフロート上に取付けら れている。さらに、2 8 はパイロットランプ、 2 9 はパランスである。

上配実産例のものは、フロート式であるので取扱いやすくその設置、回収、維持管理が容易であり、被面上を容易に移行せしめりるとともに、設

置場所の被深に影響されない利点を有している。 もちろん、本発明においてフロートを付設することは必須でなく、例えば支持フレームを付設した り、設置場所の適宜な施設を利用したりして所定 状態に設置してもよい。

第 5 図は他の実施例を装わしたものである。これは、大径の直状円筒からたる液面没債部 1 2 との場合で通気孔 1 1 を有する小径の直状円筒からなる液面突出部 1 0 とからできた円筒体 1 における 被面突出部の端部をモータ 2 2 の回転軸 8 5 に直 列状態に連結したものである。液面浸渍部にかける 後半羽は、上記の実施例と同じ形態のものである( 孝 2 図 )。この実施例は、円筒体の軸回転の 安定性、円滑性にすぐれ、モータや円筒体への負 すが小さくて耐久性( 長寿命) にすぐれ製作、組 立てが容易である利点を有している。なお、8 6 は級衝チューブである。

一方、第6図は他の円筒体の例を表わしたものであり、これは小径パイプ40にフランジ41を 2段散けこのフランジ間に多数の小孔18を有す

The state of the s

る膨大筒 4 2 を密接的に取付けて核面浸渍部 1 2 を形成し、との核面浸渍部に相当する小径パイプ 4 0 の下端閉口を輪 4 4 で閉塞する状態にプロペッ状の焼拌羽を設けたものである。小径パイプ上部の核面突出部 1 0 の通気孔 1 1 より吸引されたエアは、フランジ間に形成した通気口 4 8 より膨大調部に供給される。これは、製作が容易で核面突出部と核面浸渍部の径比を大きくできる利点を有している。

本発明においては、円筒体の液面近傍に位置する部位の直径は、小さいほど好ましい。円筒体の軸回転に伴って回転する液体の違む力に基づく円筒体の近傍における低面の下向化などの乱れ、及びとの乱れに伴うエアの巻込みに基づく供給気泡の租大化の防止に有利であるからである。

他方、内商体の気泡発生部の直径は、少ない回転数で大きな遠心力をうるために大きいほうが好ましい。また、気泡発生部の形状としては、下方に未広りなテーパ形状が液炭方向にかける気泡発生の一様性の点で好ましい。好適なテーパ形状は

回転放物面状のものであるが、これに限定されない。もちろん、直状のパイプ様のものであってもよい。また、疫面没債部における機拌羽の形態ないし取付け位置は上記の実施例のものに限定されない。さらに、機拌羽は下方向の疫流を形成するようなものであってもよいし、水平方向の疫流を形成して気泡の拡散域を増大するようなものなどであってもよい。

他方、円筒体と駆動部との関係だおいて、複数 の円筒体を適宜に配置しこれらをアーリ、ベルト 等の回転伝達媒体を介して1体のモータ等で回転 させるようにしたものであってもよい。

本発明においては、エアを敬細気泡として底中 に供給するのであるが、気泡の敬細度は円筒体の 軸回転数や気泡発生部の直径(遠心力)、その小 孔の径などにより決定される。一般に、その軸回 転数などによる遠心力が大きいほど、また小孔の 経が小さいほど供給気泡は、より数細となる。円 間体の一般的な軸回転数である1300~7000 r.p.m、気泡発生部の直径5~15 年では、孔

後 0.1~2 m、好ましくは 0.8~1.5 m、特化好ましくは 0.5~1 m、孔数 0.5~3 歯/cm (孔径1 mとして)が適当である。この条件で得られる数細気泡の粒径は、液条件などによっても異なるが通常 1 m以下である。もちろん、これらの数値に限定されるものでなく、例えば 1 2 0 0 r. p.m 以下あるいは 1 0 0 0 0 r. p.m 以上の軸回転数などであってもよい。

本発明のエアレータの取扱い性を考慮した一般的な大きさは、円筒体の長さ30~100m、直径8~20m、全高50~150mなどであるが、これに限定されずより大型あるいは小型のものであってもよい。

たお、雰囲気ガスをエア以外のものとすること により当該ガスの液中供給装置としても、もちろ ん適用することができる。

#### N 発明の利点

本発明によれば、円筒体の回転下その遠心力に 基づいて気息が排出されるようにしたので最細な 気泡を効果的に、かつ、効率的にさらにはエネル ギー効率よく欲中に供給することができる。 これにより、気泡の浮力が小さくなって液中に溶け込みやすくなり液面に浮上して放散する量が減少し 気体成分の溶存量が多い液を得ることができる。 その結果、気体供給量に対する有効消費量として の実効量を高いものとすることができる。

また、円筒体に攪拌羽を設けたので、形成され た液流にしたがって気泡ないし気体成分の溶存益 の多い液をより一層広域に供給できるとともに、 気泡の滯留時間を増大化できる利点も有している。

さらに、ユニット化も容易であるので種々の目 的、規模を有するシステムに応じて適宜適用する ととができ、その適用範囲が広いという利点も有 している。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例であるフロート式提择 遠心式エアレータの説明図、第2図はその円筒体 の側面図、第3図は同平面図、第4図は同断面図 第5図は他の実施例である直列式のものの説明断 面図、第6図は他の円筒体の断面図である。

## 特問昭60-227892(4)

## 第 1 図

## 1:円筒体

10: 液面突出部、11: 迪気孔、12 : 液面浸渍部、13: (排気用)小孔、

14:搅拌羽、15:閉塞端

## 2:駆動部

21, 28: 7- 9, 22: 4-8,

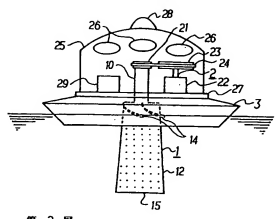
24:ベルト、35:モータ劇

8:フロート、40:小径パイプ、41:フ

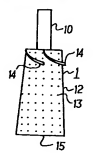
タンダ、42:膨大筒

## 特許出額人 大日日本電線株式会社

代理人 藤本 勉

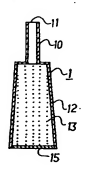


第 2 図

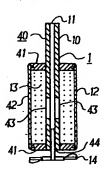




第 4 図



965 C F7



第 5 図

